

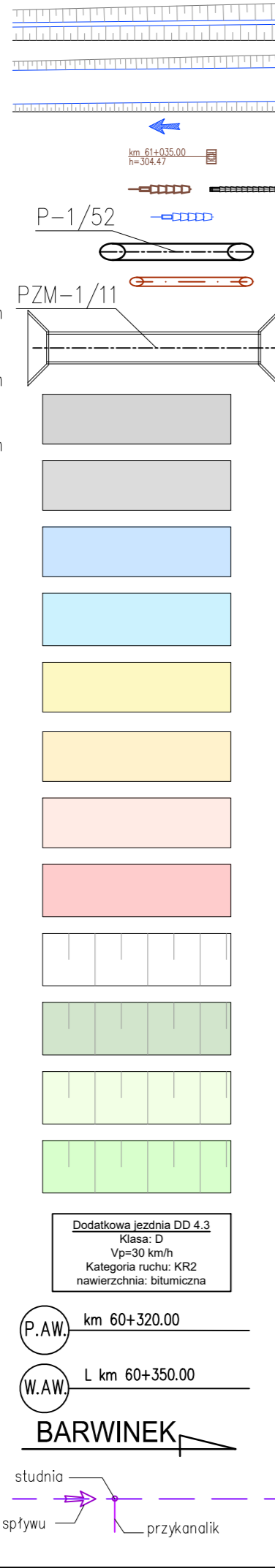
OZNACZENIA:

- oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji mapy
-linia rozgraniczająca teren projektowanego pasa drogowego drogi ekspresowej S19 (linia przerywana czerwona, gr. 1,0mm)
-linia rozgraniczająca teren projektowanego pasa drogowego drogi ekspresowej S19 wg odrębnego opracowania (linia przerywana pomarańczowa, gr. 1,0mm)
-granica terenu przeznaczonego pod pas drogowy drogi powiatowej (linia przerywana fioletowa, gr. 1,0mm)
-granica terenu przeznaczonego pod pas drogowy drogi gminnej (linia przerywana brązowa, gr. 1,0mm)
-granica terenu niezbędnego dla wykonania obiektów budowlanych w trybie art. 11f specustawy drogowej (linia przerywana niebieska, gr. 1,0mm)
-granica terenu niezbędnego dla wykonania obiektów budowlanych w trybie art. 20a specustawy drogowej (linia przerywana błękitna, gr. 1,0mm)
-granica terenu niezbędnego dla wykonania obiektów budowlanych na podstawie oświadczenia dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane (linia przerywana szara, gr. 1,0mm)
-numery działek
-numery działek przed podziałem
-numery działek po podziale
-istn. granice nieruchomości
-granica konturu klasyfikacyjnego

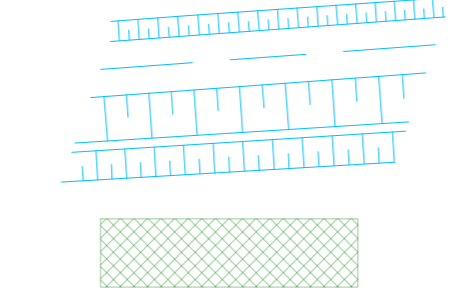
180707_2 - Miejsce Piastowe
180707_2_0006 - Targowiska
180703_5 - Iwonicz Zdrój
180703_5.0001 - Iwonicz

- proj. pikietaż jezdni S19
-proj. pikietaż jezdni dróg pozostałych
-proj. oś geometryczna drogi
-proj. krawędź nawierzchni S19 i łącznic
-proj. krawędź nawierzchni dróg pozostałych
-proj. krawędź wjazdu awaryjnego
-proj. pas ruchu
-proj. pas awaryjny
-proj. kamienny krawężnik uliczny
-proj. krawężnik kamienny na płask
-proj. krawężnik betonowy
-proj. krawężnik betonowy wtopiony
-proj. utwardzenie terenu na potrzeby utrzymania
-proj. obrzeże
-proj. bariera ochronna stalowa
-proj. balustrada wygradzająca
-proj. ściek korytkowy wg KPED 01.03
-proj. ściek trójkątny wg KPED 01.05
-proj. ogrodzenie wys. 250cm
-proj. ogrodzenie wys. 220cm
-proj. ogrodzenie wys. 120cm
-proj. ogrodzenie ochronno-naprowadzające

- proj. objazdy i drogi tymczasowe na czas wykonywania robót
-proj. ekrany akustyczne
-proj. ekrany przeciwoświebleniowe
-proj. ekrany przeciwoświebleniowe
-proj. brama, furtka
-pochylnik
-wymiary



- proj. rów trapezowy
-proj. rów typu mulda
-kierunek spływu wody w rowach i przepustach
-proj. wpust deszczowy
-proj. umocnienie wylotu przykanalika
-proj. ściek skarpowy
-proj. przepust rurowe pod koroną drogi lub zarurowanie rowu
-proj. przepusty żelbetowe - skrzynkowe
-nawierzchnia bitumiczna
-nawierzchnia betonowa
-nawierzchnia podwójne powierzchniowe utwardzenie
-nawierzchnia z kostki kamiennej
-nawierzchnia z kruszywa
-nawierzchnia chodnika
-nawierzchnia ścieżki rowerowej
-nawierzchnia CPR
-skarpa/przeciwskarpa o nachyleniu 1:1,5
-skarpa/przeciwskarpa o nachyleniu 1:2
-skarpa/przeciwskarpa o nachyleniu 1:2,5
-skarpa/przeciwskarpa o nachyleniu 1:3
-opisy dróg
-oznaczenie przejazdu awaryjnego
-oznaczenie wjazdu awaryjnego
-kierunki dróg
-proj. sączek podłużny



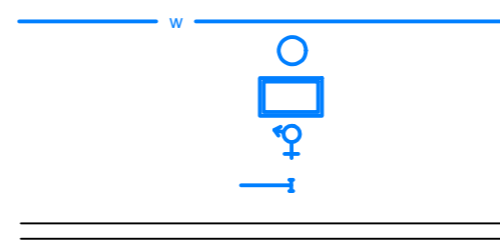
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

- proj. kable niskiego napięcia
-proj. przewody linii napowietrznej niskiego napięcia
-istn. przew. linii napowietrznej niskiego napięcia
-proj. kable średniego napięcia
-proj. przewody linii napowietrznej średniego napięcia
-istn. przew. linii napowietrznej średniego napięcia
-istn. linia napowietrzna NN400kV
-proj. linia napowietrzna WN110kV
-istn. linia napowietrzna WN110kV
-proj. kable obwodów oświetlenia
-likwidacja
-demontaż istniejącej oprawy oświetleniowej
-proj. rura ochronna
-proj. szafa oświetlenia/złącze kablowe
-proj. słupy z oprawą oświetlenia drogowego
-proj. słup linii napowietrznej niskiego/średniego napięcia
-proj. mufa kablowa
-proj. słup linii napowietrznej NN/WN

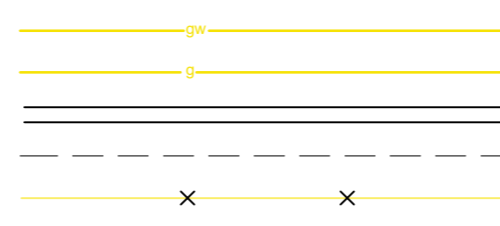
BRANŻA KANALIZACYJNA

- KANALIZACJA DESZCZOWA
-proj. kanalizacja deszczowa grawit. o średnicy do DN500/powyżej DN500
-proj. studnia kanalizacyjna
-proj. studnia wpadowa
-proj. urządzenie podczyszczające
-proj. wylot do rowu/cieku/zbiornika
PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
-proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna
-proj. studnia kanalizacyjna
-proj. wylot do rowu/cieku
-likwidacja istniejącej kanalizacji
KANALIZACJA SANITARNA
-proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna
-proj. kanalizacja sanitarna tłoczna
-proj. rura ochronna
-proj. studnia kanalizacyjna
-likwidacja istniejącej kanalizacji

BRANŻA WODOCIĄGOWA



BRANŻA GAZOWA



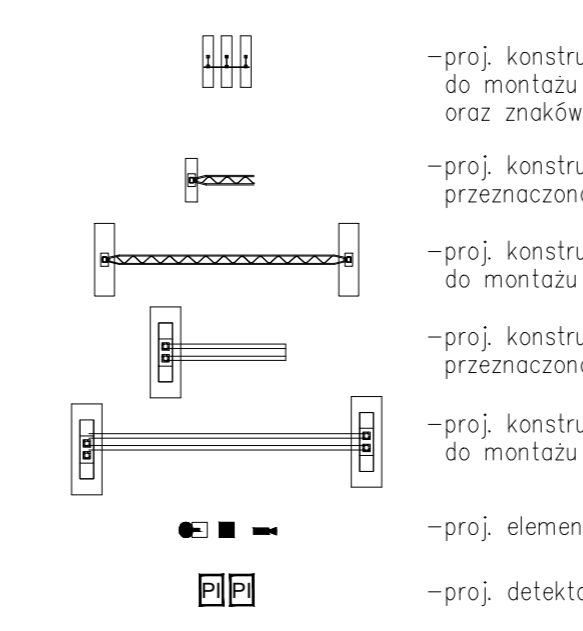
BRANŻA TELETECHNICZNA

- kanal technologiczny
-sieci telekomunikacyjne
-sieci telekomunikacyjne Orange Polska S.A.
-sieci telekomunikacyjne Voice Net
-sieci telekomunikacyjne MPKG
-sieci telekomunikacyjne ORSS
-sieci telekomunikacyjne Comp-serwis
-sieci telekomunikacyjne PKP
-rura ochronna
-studnia kablowa SK-1, SKR-2
-szafa SZR
-słup telekomunikacyjny
-likwidacja istniejącej sieci

BRANŻA HYDROTECHNICZNA:

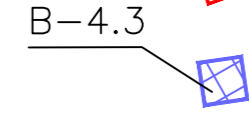
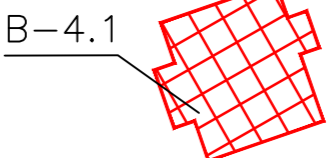
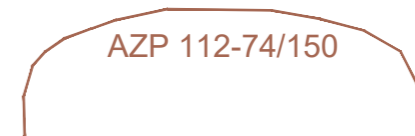
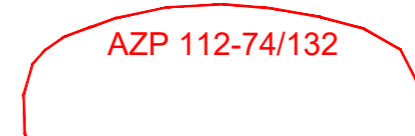
- proj. kanał hydrotechniczny grawitacyjny
-proj. kanał hydrotechniczny tłoczny
-proj. studnia, pompownia
-proj. studnia wpadowa
-proj. zbiorniki
-proj. przebudowa rowów melioracyjnych
-likwidacja cieków i rowów melioracyjnych
-proj. przebudowa drenażu melioracyjnego
-istniejący zbieracz melioracyjny

BRANŻA INŻYNIERII RUCHU



BRANŻA ZIELEŃ

- projektowana lokalizacja grupy drzew, drzewa
-projektowana lokalizacja grupy krzewów
-projektowana lokalizacja pnączy
-projektowana lokalizacja karpy w ramach zagospodarowania najść do przejść dla zwierząt
-projektowana lokalizacja kłody w ramach zagospodarowania najść do przejść dla zwierząt
-projektowana lokalizacja gązów w ramach zagospodarowania terenu najść do przejścia górnego dla zwierząt
-las, zagałnik, zadrzewienie przewidziane do adaptacji
-drzewa przewidziane do adaptacji
-powierzchnie trawiaste przewidziane do rekultywacji
-proj. ogrodzenie OD
-trawniki
-proj. ściek obniżony
-strzałka PN



- stanowiska archeologiczne wyznaczone na podstawie przeprowadzonych badań powierzchniowych
-objekty o szczególnym znaczeniu religijnym (kapliczki i krzyże)
-budynki mieszkalne przeznaczone do wyburzenia
-budynki inne przeznaczone do wyburzenia
-nowa lokalizacja krzyża

Table with project details: INWESTOR (GDDKiA), WYKONAWCA (Aldesa), PROJEKTANT (TRAKT), NAZWA ZAMIERZENIA (Budowa drogi ekspresowej S19), NAZWA OPRACOWANIA (Tom A: Projekt zagospodarowania terenu), TYTUŁ RYSUNKU (Plan zagospodarowania terenu), NR UMOWY, SKALA, DATA OPRACOWANIA, STADIUM, BRANŻA, NR RYS. (02.00)